Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001632

International filing date: 28 January 2005 (28.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-28347

Filing date: 04 February 2004 (04.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 17 March 2005 (17.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

28. 1. 2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 2月 4日

出 願 番 号

特願2004-028347

Application Number:

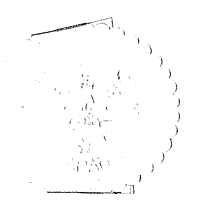
[JP2004-028347]

出 願 人

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

日立建機株式会社



2005年 3月 4日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 1) 11



【書類名】 特許願 T4567 【整理番号】 特許庁長官殿 【あて先】 【国際特許分類】 E02F 9/00 E02F 9/16 【発明者】 滋賀県甲賀郡水口町笹ヶ丘1-2 株式会社日立建機ティエラ 【住所又は居所】 滋賀工場内 石井 元 【氏名】 【発明者】 滋賀県甲賀郡水口町笹ヶ丘1-2 株式会社日立建機ティエラ 【住所又は居所】 滋賀工場内 平澤 茂 【氏名】 【発明者】 滋賀県甲賀郡甲西町三雲781-1 ウィンビューA201号 【住所又は居所】 【氏名】 多辺田 浩 【発明者】 滋賀県甲賀郡水口町笹ヶ丘1-2 株式会社日立建機ティエラ 【住所又は居所】 滋賀工場内 木村 庄吾 【氏名】 【特許出願人】 000005522 【識別番号】 日立建機株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100079441 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】、広瀬 和彦 (03)3342-8971【電話番号】 【手数料の表示】 006862 【予納台帳番号】 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1

【物件名】

【物件名】

【包括委任状番号】

要約書 1

9004835

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

車体と、該車体の前部に俯仰動可能に設けられた作業装置と、前記車体に設けられた運転席台座と、該運転席台座上に設けられオペレータが着座する運転席と、前記車体に設けられ前記作業装置を制御する制御弁と、前記運転席の近傍に設けられ前記作業装置を操作する操作装置と、該操作装置と前記制御弁との間に位置し前記操作装置の操作パターンと前記制御弁との組合せパターンを切換えるパターン切換弁とを備えてなる建設機械において、

前記運転席台座内には、前記パターン切換弁をパターンの切換操作を行なう切換部を前側に向けた状態で設ける構成としたことを特徴とする建設機械。

【請求項2】

前記運転席台座には、前記パターン切換弁を収容する切換弁収容部を設ける構成としてなる請求項1に記載の建設機械。

【請求項3】

前記切換弁収容部は、周囲が仕切られたボックス形状に構成してなる請求項1または2に記載の建設機械。

【請求項4】

前記パターン切換弁は、前記運転席を挟んだ左,右両側位置のうち、前記運転席に乗降する乗降口寄りに設ける構成としてなる請求項1,2または3に記載の建設機械。

【請求項5】

前記運転席台座の前側には、前記パターン切換弁を覆う前カバーを開閉可能に設ける構成としてなる請求項1,2,3または4に記載の建設機械。

【請求項6】

前記前カバーには、前記運転席台座内に収容した前記パターン切換弁の切換部を覗くための覗き窓を設ける構成としてなる請求項5に記載の建設機械。

【請求項7】

前記覗き窓には、当該覗き窓を覆う透明部材を設ける構成としてなる請求項 6 に記載の 建設機械。

【請求項8】

前記覗き窓の近傍には、前記パターン切換弁の切換部の切換位置に合わせ、前記操作装置の操作パターンと前記制御弁との組合せパターンを表示するパターン表示を設ける構成としてなる請求項6または7に記載の建設機械。

【請求項9】

前記前カバーには、当該前カバーを閉じた状態でロックするロック機構を設ける構成としてなる請求項5,6,7または8に記載の建設機械。

【請求項10】

前記制御弁と前記操作装置との間には、前記操作装置の油圧パイロット弁から前記制御弁の油圧パイロット部にパイロット圧を供給するパイロット管路を設け、該パイロット管路の途中には、当該パイロット管路の途中位置を接続する中継部材を設ける構成としてなる請求項1,2,3,4,5,6,7,8または9に記載の建設機械。

【請求項11】

前記運転席台座は床板上に設け、前記中継部材は該床板の下側に位置して設ける構成としてなる請求項10に記載の建設機械。

【書類名】明細書

【発明の名称】建設機械

【技術分野】

[0001]

本発明は、例えば油圧ショベル、ホイールローダ等の建設機械に関し、特に、操作装置によって作業装置を操作するときの操作パターンを切換えるパターン切換弁を備えた建設機械に関する。

【背景技術】

[0002]

一般に、建設機械としての油圧ショベルは、自走可能な下部走行体と、該下部走行体上に旋回装置を介して旋回可能に搭載された上部旋回体と、該上部旋回体の前側に俯仰動可能に設けられたブーム、アーム、バケットおよびこれらを駆動する油圧シリンダからなる作業装置とによって大略構成されている。

[0003]

また、上部旋回体は、旋回フレームと、該旋回フレーム上に設けられた運転席と、前記旋回フレームの後側に搭載され、油圧ポンプを駆動するエンジンと、前記旋回フレーム上に搭載され、前記下部走行体の走行モータ、作業装置の各油圧シリンダ、旋回装置の旋回モータに前記油圧ポンプからの圧油を給排する複数個の制御弁と、前記運転席の近傍となる左、右両側等に配設され、前記作業装置、旋回装置を操作する作業レバーとによって大略構成されている。

[0004]

また、油圧ショベルには、左、右の作業レバーを操作したときに作動する制御弁を切換えるパターン切換弁を備えたものがある(例えば、特許文献1、特許文献2参照)。このパターン切換弁は、例えばリース会社から油圧ショベルを借りたときに、この油圧ショベルの操作方式がオペレータが日頃から馴れた操作パターンと異なることがあり、このような場合にオペレータの好みに合わせて操作パターンを切換えるものである。そして、パターン切換弁は、制御弁群と作業レバーとを接続するパイロット管路の途中に設けられている。

[0005]

【特許文献1】実開昭63-135004号公報

【特許文献2】特開2001-330004号公報

[0006]

ここで、従来技術による油圧ショベルでは、エンジンの前側を覆うエンジン前カバーに 箱形状をした切換弁取付ブラケットを設け、パターン切換弁は、エンジン室内に位置して 切換部となる切換レバーが後側となるように前記切換弁取付ブラケットに取付ける構成と している。そして、パターン切換弁の切換レバーは、エンジンの後側を覆うボンネットを 開くことにより操作することができる(例えば、特許文献3参照)。

[0007]

また、油圧ショベルには、運転席の右側に位置する右カバー内にパターン切換弁を配設したものがある。そして、パターン切換弁の切換レバーは、右カバーを開くことにより操作することができる。また、油圧ショベルには、運転席に着座したオペレータの視界内に作業レバーと作業装置、旋回装置の動作との関係を示す表示装置を設け、選択されている操作パターンをオペレータに報知するものがある(例えば、特許文献4参照)。

[0008]

さらに、他の油圧ショベルには、運転席に着座したオペレータの足元の左側に位置し、 床板を突出させて形成したスペースにパターン切換弁を配設したものがある。そして、パ ターン切換弁の切換レバーは、上方を覆うゴムカバーを取外すことにより操作することが できる(例えば、特許文献 5 参照)。

[0009]

【特許文献3】特開2001-40702号公報

【特許文献4】特開2003-56011号公報

【特許文献 5】 特開 2 0 0 2 - 2 2 7 2 4 9 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0010]

ところで、上述した引用文献3による油圧ショベルでは、パターン切換弁の切換レバーの切換位置を確認する場合、パターン切換弁の切換レバーを操作する場合に、運転席から降りて油圧ショベルの後側に回り込み、ボンネットを開いて確認または操作しなくてはならず、作業に手間を要するという問題がある。また、エンジン前カバーに箱形状の切換弁取付ブラケットを設けているから、取付作業に手間を要し、製造コストも嵩むという問題がある。

[0011]

また、引用文献4による油圧ショベルでは、運転席に着座した状態で表示装置を目視することにより、パターン切換弁の切換レバーがどのパターンに切換わっているのかを確認することができる。しかし、パターン切換弁の切換レバーを操作する場合には、引用文献1と同様に、運転席から降りて油圧ショベルの右側に回り込み、右カバーを開いて切換レバーを操作する必要があり、切換操作に手間がかかるという問題がある。

[0012]

さらに、引用文献5による油圧ショベルでは、乗降する床板の左側部分を突出させてパターン切換弁を取付けているから、乗降するとき、作業するときに邪魔になるという問題がある。

[0013]

本発明は上述した従来技術の問題に鑑みなされたもので、本発明の目的は、パターン切換弁の切換位置の確認、切換操作を容易に行なうことができ、作業性を向上できるようにした建設機械を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

請求項1の発明による建設機械は、車体と、該車体の前部に俯仰動可能に設けられた作業装置と、前記車体に設けられた運転席台座と、該運転席台座上に設けられオペレータが着座する運転席と、前記車体に設けられ前記作業装置を制御する制御弁と、前記運転席の近傍に設けられ前記作業装置を操作する操作装置と、該操作装置と前記制御弁との間に位置し前記操作装置の操作パターンと前記制御弁との組合せパターンを切換えるパターン切換弁とを備えている。

[0015]

そして、上述した課題を解決するために、請求項1の発明が採用する構成の特徴は、前記運転席台座内には、前記パターン切換弁をパターンの切換操作を行なう切換部を前側に向けた状態で設ける構成としたことにある。

[0016]

請求項2の発明によると、前記運転席台座には、前記パターン切換弁を収容する切換弁 収容部を設ける構成としたことにある。

[0017]

請求項3の発明によると、前記切換弁収容部は、周囲が仕切られたボックス形状に構成したことにある。

[0018]

請求項4の発明によると、前記パターン切換弁は、前記運転席を挟んだ左,右両側位置のうち、前記運転席に乗降する乗降口寄りに設ける構成としたことにある。

[0019]

請求項5の発明によると、前記運転席台座の前側には、前記パターン切換弁を覆う前カバーを開閉可能に設ける構成としたことにある。

[0020]

請求項6の発明によると、前記前カバーには、前記運転席台座内に収容した前記パターン切換弁の切換部を覗くための覗き窓を設ける構成としたことにある。

[0021]

請求項7の発明によると、前記覗き窓には、当該覗き窓を覆う透明部材を設ける構成としたことにある。

[0022]

請求項8の発明によると、前記覗き窓の近傍には、前記パターン切換弁の切換部の切換 位置に合わせ、前記操作装置の操作パターンと前記制御弁との組合せパターンを表示する パターン表示を設ける構成としたことにある。

[0023]

請求項9の発明によると、前記前カバーには、当該前カバーを閉じた状態でロックするロック機構を設ける構成としたことにある。

[0024]

請求項10の発明によると、前記制御弁と前記操作装置との間には、前記操作装置の油圧パイロット弁から前記制御弁の油圧パイロット部にパイロット圧を供給するパイロット管路を設け、該パイロット管路の途中には、当該パイロット管路の途中位置を接続する中継部材を設ける構成としたことにある。

[0025]

請求項11の発明によると、前記運転席台座は床板上に設け、前記中継部材は該床板の下側に位置して設ける構成としたことにある。

【発明の効果】

[0026]

請求項1の発明によれば、パターン切換弁の切換部の切換位置を確認する場合には、運転席に乗り込むときに運転席台座内を見ることにより、前記切換部の切換位置を容易に確認することができる。また、パターン切換弁の切換部を操作する場合には、運転席から降りて後側等に回り込むことなく、その場所で容易に操作することができる。

[0027]

この結果、パターン切換弁の切換位置の確認作業、パターン切換弁の切換部の操作は、運転席に乗り込むとき、または乗り込んでからも容易に行うことができ、作業性、信頼性等を向上することができる。

[0028]

請求項2の発明によれば、運転席台座に設けた切換弁収容部内にパターン切換弁を収容しているから、運転席の下側のスペースをパターン切換弁用に有効利用することができる。これにより、パターン切換弁に対するメンテナンス作業等を前側から容易に行なうことができる。また、レイアウトの自由化、車体の小型化等を図ることができる。

[0029]

請求項3の発明によれば、パターン切換弁は、周囲が仕切られたボックス形状の切換弁収容部内に収容することができるから、例えばパターン切換弁から作動油が漏れ出るような事態が生じた場合でも、作動油が周囲に飛散するのを防止することができ、信頼性、安全性等を向上することができる。

[0030]

請求項4の発明によれば、運転席に乗降する乗降口寄りに設けたパターン切換弁は、作業スペースを確保し易い乗降口側から確認作業、切換作業、メンテナンス作業、組立作業等を行なうことができる。

[0031]

請求項5の発明によれば、運転席台座の前側を覆う前カバーは、運転席台座内に配設した機器を雨水や塵埃から保護することができる。また、運転席台座内に配設した機器を覆い隠して見栄えを良好にすることができる。さらに、例えばパターン切換弁から作動油が漏れ出るような事態が生じた場合でも、作動油が周囲に飛散するのを防止することができ、信頼性、安全性等を向上することができる。

[0032]

請求項6の発明によれば、パターン切換弁の前側を前カバーによって覆った状態でも、 覗き窓によりパターン切換弁の切換部を目視で確認することができ、切換状態の確認作業 を容易に行なうことができる。

[0033]

請求項7の発明によれば、覗き窓は透明部材で覆っているから、運転席台座内の機器を 雨水や塵埃から保護することができ、また、例えばパターン切換弁から漏れ出た作動油が 覗き窓から周囲に飛散するのを防止することができる。

[0034]

請求項8の発明によれば、覗き窓からパターン切換弁の切換部を目視で確認したときに、パターン表示に対する切換部の切換位置を見るだけで、どの操作パターンに切換わっているか一瞬で判断することができ、確認作業、切換作業を確実かつ容易に行なうことができる。

[0035]

請求項9の発明によれば、ロック機構を用いて前カバーを閉じた状態にロックすることができるから、パターン切換弁が不用意に切換えられるのを防止することができる。

[0036]

請求項10の発明によれば、操作装置と中継部材との間、中継部材と制御弁との間でそれぞれ別個にパイロット管路を取回すことができる。これにより、パイロット管路の接続作業を容易に行なうことができる。

[0037]

また、パターン切換弁を設ける場合またはパターン切換弁を設けない場合に切換えたときには、パイロット管路の取回しの変更は、操作装置と中継部材との間に位置するパイロット管路だけに止めることができる。これにより、中継部材と制御弁との間となる車体側では、制御弁の取付位置、制御弁側(車体側)のパイロット管路の取回しを一定にすることができ、これらを共通化して組合せの自由度を向上することができる。

[0038]

請求項11の発明によれば、中継部材は床板の下側に設けているから、中継部材を床板で隠すことができ、見栄えを良好にすることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0039]

以下、本発明の実施の形態に適用される建設機械として、キャノピ仕様の油圧ショベル を例に挙げ、図1ないし図11に従って詳細に説明する。

[0040]

図1において、1は本実施の形態に適用される建設機械としてのキャノピ仕様の油圧ショベルで、該油圧ショベル1は、自走可能な下部走行体2と、該下部走行体2上に旋回装置3を介して旋回可能に搭載され、下部走行体2と一緒に車体を構成する上部旋回体4と、該上部旋回体4の前側に俯仰動可能に設けられた作業装置5とにより大略構成されている。

[0041]

また、作業装置 5 は、後述する旋回フレーム 6 の前側に俯仰動可能に取付けられたブーム 5 Aと、該ブーム 5 Aの先端部に俯仰動可能に取付けられたアーム 5 Bと、該アーム 5 Bの先端部に回動可能に取付けられたバケット 5 Cと、前記ブーム 5 Aを俯仰動するブームシリンダ 5 Dと、前記アーム 5 Bを俯仰動するアームシリンダ 5 Eと、前記バケット 5 Cを回動するバケットシリンダ 5 Fとによって大略構成されている。

[0042]

また、上部旋回体4は、下部走行体2の車幅内でほぼ旋回できるように、上方からみて略円形状に形成されている(図4参照)。そして、上部旋回体4は、後述の旋回フレーム6、エンジン7、ベースユニット13、運転席23、制御弁25、作業レバー26,27、中継部材31、パターン切換弁32、前カバー34、覗き窓37等により大略構成され

ている。

[0043]

6は上部旋回体4のベースを構成する旋回フレームで、該旋回フレーム6は、図4等に示す如く、左,右方向の中間部を前,後方向に延びた平板状の底板6Aと、該底板6Aの上面側に左,右に離間して立設された一対の縦板6B,6Bと、該各縦板6Bの前端部に設けられ、作業装置5を支持する支持ブラケット6Cと、前側に位置して左,右方向に延びた前梁6Dと、前記各縦板6Bの後部位置で左,右方向に延びた中梁6Eと、前記前梁6Dと中梁6Eとの間に設けられたアンダカバー6F等により大略構成されている。

[0044]

7は旋回フレーム6の後側に搭載されたエンジンで、該エンジン7は、左,右方向に延在する横置き状態に配置されている。ここで、エンジン7は、後述するベースユニット13の後部台座15の下側に入り込むように配設されている。また、エンジン7の左側には、該エンジン7によって駆動される油圧ポンプ8が設けられ、エンジン7の右側にはラジエータ、オイルクーラ等の熱交換器9が配設されている。

[0045]

さらに、10は熱交換器 9の前側に位置して旋回フレーム 6の右側に設けられた作動油タンク、11は該作動油タンク 10の前側に設けられた燃料タンクを示している。また、12は旋回フレーム 6の後側に設けられた支持部材で、該支持部材 12 は、後述するベースユニット 13 の後側位置を支持するものである。

[0046]

13は旋回フレーム6上の左側寄りに設けられたベースユニットで、該ベースユニット 13は、その前側位置が旋回フレーム6の前梁6Dに支持され、後側位置が支持部材12 に支持されている。また、ベースユニット13は、図2、図5ないし図7に示す如く、後述の床板14、後部台座15、切換弁収容部16、建屋取付板17、計器取付部18、補強パイプ19等によって大略構成されている。

[0047]

14はベースユニット13の前側部分を形成する床板で、該床板14は、後述の運転席23に着座したオペレータの足乗せ場となるもので、その前側部分は、後述の走行レバー・ペダル40等を取付けるためのレバー・ペダル取付部14Aとなっている。また、床板14の下側(裏面)には、左側に位置して後述の中継部材31が取付けられている。

$[0\ 0\ 4\ 8]$

15は床板14の後側に設けられ、後述する前部台座21と共に運転席台座22を構成する後部台座で、該後部台座15は、床板14の後側から立上がった後にエンジン7の上側を後方に延びて設けられ、これにより、エンジン7は、後部台座15の下側に入り込むように配設することができる。

[0049]

詳しくは、後部台座15は、図7に示すように、床板14の後端から上方に立上った立上り壁15Aと、該立上り壁15Aの上端から後方に延びた運転席支持板15Bと、該運転席支持板15Bの後端から上側に延びた背板部15Cと、前記立上り壁15Aの左端から後側に延びた仕切板15Dと、該仕切板15Dの左側に間隔をもって立設され、上端が前記運転席支持板15Bの左端に接続された左側面板15Eと、前記仕切板15Dと左側面板15Eとの間で前記床板14の後端と運転席支持板15Bの後端に亘って設けられた後閉塞板15Fとにより形成されている。

[0050]

そして、立上り壁15Aには、図6等に示す如く、その前面側に後述の各電装部品42 等が取付けられている。また、運転席支持板15Bには、後述の運転席23が搭載されている。

[0051]

16は運転席23に乗降する後述の乗降口33寄りとなる左側に位置して後部台座15に設けられた切換弁収容部で、該切換弁収容部16は、後述のパターン切換弁32を収容

するもので、前側に向けて開口する空間部を画成している。また、切換弁収容部16は、 運転席支持板15B、仕切板15D、左側面板15E等によって囲まれ、奥部(後側)が 後閉塞板15Fによって閉塞されることにより、周囲が仕切られたボックス形状に形成さ れている。

[0052]

これにより、切換弁収容部16内には、パターン切換弁32を切換レバー32Bを前側 に向けて収容することができる。しかも、切換弁収容部16は、パターン切換弁32に接 続されたパイロット管路28から作動油が漏れ出るような事態が生じた場合でも、作動油 が周囲に飛散するのを防止する機能を有している。

[0053]

17は後部台座15の上端部から後側に張出した建屋取付板で、建屋取付板17は、上 部旋回体4の円弧形状に沿うように、左側から後側に亘って円弧状に形成されている。そ して、建屋取付板17は、旋回フレーム6側の支持部材12に支持されている。また、建 屋取付板17には、後述するキャノピ41の後側部分が取付けられている。

[0054]

18は後部台座15の右側に設けられた計器取付部で、該計器取付部18は、後部台座 15の立上り壁15Aの右側に立上って設けられた前面板18Aと、該前面板18Aの上 部から建屋取付板17に向けて斜めに延びた斜面板18Bとにより大略構成されている。 また、計器取付部18には、後述の計器台43を介してスイッチ、モニタ等の計器類(図 示せず)が取付けられる。

[0055]

19,19は強度を増すためにベースユニット13に設けられた左,右の補強パイプで 、該各補強パイプ19は、床板14、後部台座15、建屋取付板17、計器取付部18に 亘って設けられている。また、各補強パイプ19は、その大部分が床板14、後部台座1 5、建屋取付板17の裏面側に隠れ、一部分だけが後部台座15、計器取付部18から前 側に露出している。また、後部台座15から露出した左側の補強パイプ19は、切換弁収 容部16の開口部に配置され、その左側には後述する取付板20が取付けられている。

[0056]

20は切換弁収容部16の開口部に位置する左側の補強パイプ19に設けられた取付板 で、該取付板20は、左側の補強パイプ19に溶接、ねじ止め等の固着手段を用いて固着 されている。また、取付板20は、図7、図9に示すように、上,下方向に延びる1枚の 板体として形成され、これにより、取付板20は、簡単な構造で後述するパターン切換弁 32を固定することができる。

[0057]

また、取付板20は、切換弁収容部16 (パターン切換弁32)と後述の電装部品42 との間を仕切る仕切板を構成している。これにより、取付板20は、パターン切換弁32 に接続されたパイロット管路28から作動油が漏れ出るような事態が生じた場合でも、作 動油がコントローラ、ヒューズ等からなる各電装部品42にかかるのを防止することがで きる。

[0058]

また、21はベースユニット13を構成する後部台座15の立上り壁15A前面に取付 けられる前部台座で、該前部台座21は、後部台座15と一緒に後述の運転席台座22を 構成している。そして、前部台座21は、後部台座15の運転席支持板15Bと一緒に後 述の運転席23を支持するものである。

[0059]

22は床板14上に設けられた運転席台座で、該運転席台座22は、前述したベースユ ニット13の後部台座15と前部台座21とにより構成されている。そして、運転席台座 22は、上部旋回体4上に配設され、後述の運転席23を設置する台座を構成している。

ここで、運転席台座22は、後部台座15に対する後述のパターン切換弁32、各電装

部品42等の取付作業、パターン切換弁32等のメンテナンス作業を容易に行なうことが できるように、後部台座15に前部台座21を着脱可能に取付ける構成としている。従っ て、運転席台座22としては、後部台座15と前部台座21とからなる2部材とせず、両 者を一体化した形状の台座部材として構成することもできる。

[0061]

23は運転席台座22上に設けられた運転席(図1、図3等参照)で、該運転席23は 、油圧ショベル1を操縦するオペレータが着座するものである。また、運転席23の左, 右両側には、作業装置5等を操作する後述の作業レバー26,27が配設されている。

[0062]

次に、旋回装置3、作業装置5等を制御するための構成について、図8、図11等を用 いて説明する。

[0063]

24は油圧ポンプ8から吐出された圧油が流通する主管路(図11参照)で、該主管路 24は、油圧ポンプ8と旋回装置3の旋回モータ3A、作業装置5の各シリンダ5D,5 E, 5Fとの間をそれぞれ接続するものである。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

25A~25Dは主管路24の途中に位置して旋回フレーム6上に配設された複数個の 制御弁(全体として、単に「制御弁25」という)で、該制御弁25は油圧パイロット式 スプール弁によって形成されている。ここで、制御弁25は、旋回装置3の旋回モータ3 Aを制御する旋回制御弁25Aと、作業装置5のアームシリンダ5Eを制御するアーム制 御弁25Bと、ブームシリンダ5Dを制御するブーム制御弁25Cと、バケットシリンダ 5 Fを制御するバケット制御弁25Dととによって大略構成されている。そして、それぞ れの制御弁25の油圧パイロット部には、後述するパイロット管路28の制御弁側管路3 0が接続されている。

[0065]

26は運転席23の左側に配設された操作装置としての左作業レバーで、該左作業レバ -26は、減圧弁型の油圧パイロット弁26Aと、該油圧パイロット弁26Aを手動操作 するレバー26Bとによって大略構成されている。そして、左作業レバー26は、レバー 26 Bを傾転操作することにより、油圧パイロット弁26 Aから制御弁25の油圧パイロ ット部にパイロット圧を供給し、旋回装置3の旋回モータ3A、作業装置5の各シリンダ 5D, 5E, 5Fのうち、いずれか2つを制御するものである。

[0066]

また、27は運転席23の右側に配設された操作装置としての右作業レバーで、該右作 業レバー27は、左作業レバー26とほぼ同様に、減圧弁型の油圧パイロット弁27A、 レバー27Bにより大略構成されている。そして、右作業レバー27は、旋回装置3の旋 回モータ3A、作業装置5の各シリンダ5D, 5E, 5Fのうち、残りの2つを制御する ものである。

[0067]

28は複数個の制御弁25と作業レバー26,27とを接続する2本を一対として複数 組設けられたパイロット管路を示している。ここで、各パイロット管路28は、図8、図 11等に示す如く、左、右の作業レバー26,27と後述の中継部材31とを接続する操 作装置側管路としてのレバー側管路29と、中継部材31と制御弁25とを接続する制御 弁側管路30とに分割することができる。

[0068]

また、レバー側管路29は、左作業レバー26と後述のパターン切換弁32とを接続す る左レバー側管路29Aと、右作業レバー27と後述の中継部材31とを接続する右レバ ー側管路29Bと、中継部材31とパターン切換弁32とを接続し該中継部材31を介し て右レバー側管路29Bに連通する中間管路29Cと、パターン切換弁32と中継部材3 1とを接続する切換弁流出側管路29Dとによって構成されている。そして、切換弁流出 側管路29Dは、中継部材31を介して制御弁側管路30に接続されている。

[0069]

31はパイロット管路28の途中、即ちレバー側管路29と制御弁側管路30との間に設けられた中継部材で、該中継部材31は、床板14の下側(裏面)の左寄りに取付けられている。また、中継部材31は、図5、図6、図8に示すように、ほぼL字状に折曲げた板体に取付穴31Aを複数個穿設し、必要な数だけ取付穴31Aに接続金具31Bを取付けることにより構成されている。そして、中継部材31は、レバー側管路29の右レバー側管路29Bと中間管路29Cとを分離可能に接続し、また、レバー側管路29の切換弁流出側管路29Dと制御弁側管路30とを分離可能に接続するものである。

[0070]

ここで、中継部材31は、レバー側管路29と制御弁側管路30とを分離可能に接続する構成としている。これにより、機種に応じてパターン切換弁32を設ける場合とパターン切換弁32を設けない場合があるとしても、パイロット管路28の取回しの変更をレバー側管路29だけに止めることができる。これにより、制御弁側管路30の取回し、制御弁25の取付位置等を一定にすることができる。

[0071]

32は運転席台座22を構成する後部台座15内に設けられたパターン切換弁で、該パターン切換弁32は、左、右の作業レバー26、27が前、後方向と左、右方向に操作されたときの操作パターンと制御弁25との組合せパターンを、例えば4パターンに切換えるものである。

[0072]

ここで、油圧ショベル1は、運転席23が上部旋回体4の左側寄りに配置され、この運転席23の右側には、作動油タンク10、燃料タンク11等が配設され、或は機種によっては作業装置のブーム等が配設されている。このため、運転席23に乗り降りする場合には、該運転席23の左側を乗降口33として乗り降りするようになっている。

[0073]

そこで、パターン切換弁32は、運転席23を挟んだ左,右両側位置のうち、該運転席23に乗降する乗降口33寄り、即ち後部台座15の左側に設けられた切換弁収容部16内に収容されている。さらに、パターン切換弁32は、左,右の作業レバー26,27と制御弁25との間、即ち、レバー側管路29の左レバー側管路29A、右レバー側管路29Bに連続する中間管路29Cと切換弁流出側管路29Dとの間に配設されている。

[0074]

そして、パターン切換弁32は、例えば特許文献1、特許文献2に記載されたものと同様に、方向切換弁(図示せず)を内蔵した弁本体32Aと、該弁本体32A内の方向切換弁を操作する切換部としての切換レバー32Bとによって大略構成されている。

[0075]

さらに、パターン切換弁32は、図9に示す如く、パターンの切換操作を行なう切換レバー32Bが前側となるように、弁本体32Aがブラケット32Cを介して取付板20にねじ止めされている。これにより、パターン切換弁32の切換レバー32Bの切換位置を確認する場合には、乗降口33で運転席23の下側を見ることにより、切換レバー32Bの切換位置を容易に確認することができる。また、パターン切換弁32の切換レバー32Bを切換える場合にも、運転席23に乗り込むときに、その場所で容易に切換えることができる。

[0076]

34 は運転席台座 22 の前側に設けられた前カバーで、該前カバー 34 は、図 5 、図 6 等に示すように、後部台座 15 に設けられたパターン切換升 32 、後述の各電装部品 42 等を開閉可能に覆うものである。また、前カバー 34 の下端部にはヒンジ 34 A が設けられ、該前カバー 34 は、ヒンジ 34 A を介して運転席台座 22 を構成する前部台座 21 の下端部に開閉可能に取付けられている。

[0077]

また、35は前カバー34の上部中央に設けられたロック機構で、該ロック機構35は

、例えばエンジンキー36(図5、図6中に図示)によって施錠、解錠可能となっている 。これにより、ロック機構35は、前カバー34が開かれてパターン切換弁32が不用意 に切換えられるのを防止することができる。また、ロック機構35は、エンジンキー36 で解錠するようにしているから、パターン切換弁32を操作するときには、必ずエンジン 7を停止した状態でパターンの切換作業を行わせることができる。

[0078]

さらに、エンジンキー36は、ロック機構35に差し込むことにより、そのまま前カバ -34を開閉するための把手として用いる構成としている。これにより、前カバー34の 前面側から把手のような突起を無くすことができる。

[0079]

37は前カバー34に設けられた覗き窓で、該覗き窓37は、パターン切換弁32の切 換レバー32Bを外部から目視するための開口として形成されている。また、覗き窓37 は、切換弁収容部16に収容されたパターン切換弁32の切換レバー32Bに対応するよ うに、前カバー34の左側に配設されている。これにより、オペレータは、前カバー34 を閉じた状態でも内部に収容されたパターン切換弁32の切換レバー32Bの位置を容易 に確認することができる。

$[0 \ 0 \ 8 \ 0]$

また、38は覗き窓37を覆うように設けられた透明部材で、該透明部材38は、覗き 窓37を遮蔽しつつ、パターン切換弁32の切換レバー32Bを外部から見えるようにし ている。これにより、透明部材38は、雨天作業、洗車による雨水、塵埃等の浸入を防止 し、また作動油が周囲に飛散するのを防止することができる。

[0081]

39は前カバー34の前面で覗き窓37の左脇に設けられたパターン表示で、該パター ン表示39は、例えばパターン切換弁32が4パターンのいずれのパターンに切換えられ ているのかをオペレータに簡単に、かつ正確に知らせるものである。即ち、パターン表示 39は、図10に示す如く、パターン切換弁32の切換レバー32Bを回動してパターン を切換えたときに、該切換レバー32Bの切換位置に対応する位置にパターンA〜パター ンDまでの4つを表示している。また、パターン表示39は、油圧ショベル1のメーカ名 、または旋回装置3、作業装置5の動作をシンボル化したものを、印刷、刻印等の手段を 用いて形成されている。

[0082]

これにより、オペレータは、覗き窓37からパターン切換弁32の切換レバー32Bを 目視で確認したときに、切換レバー32Bの切換位置に対応するパターン表示39を見る だけで、どの操作パターンに切換わっているか一瞬で判断することができる。

[0083]

一方、図1において、40は運転席23の前側に設けられた走行レバー・ペダルで、該 走行レバー・ペダル40は、下部走行体2を走行させるものである。また、41は運転席 23の上側を覆うように旋回フレーム6上に設けられたキャノピで、該キャノピ41は、 例えば前,後と左,右に柱を有する4柱キャノピとして形成されている。

[0084]

また、図6等において、42は後部台座15の立上り壁15A前面に取付けられた複数 個の電装部品で、該各電装部品42は、コントローラ、ヒューズ、リレー等から構成され ている。そして、各電装部品42は、パターン切換弁32等と一緒に前カバー34によっ て前側が覆われている。

[0085]

なお、43はベースユニット13を構成する計器取付部18に設けられた計器台で、該 計器台43は、計器取付部18の斜面板18B上に取付けられ、その上面部には例えばス イッチ、モニタ、ランプ等の計器44が取付けられている。

[0086]

本実施の形態による油圧ショベル1は上述の如き構成を有するもので、以下、その作動

について説明する。

[0087]

まず、運転席23に着座したオペレータは、走行レバー・ペダル40を操作することにより、下部走行体2を走行させることができる。また、左、右の作業レバー26,27を操作することにより、作業装置5を駆動して土砂の掘削作業等を行なうことができる。

[0088]

また、オペレータは、運転席23に乗り込むときに、前カバー34に設けられた覗き窓37からパターン切換弁32の切換レバー32Bの位置を確認し、パターン表示39と照らし合わせることにより、左、右の作業レバー26、27の操作パターンが自分の好みに合っているかを簡単に知ることができる。

[0089]

一方、左、右の作業レバー26,27の操作パターンが自分の好みに合っていない場合には、エンジンキー36を前カバー34のロック機構35に差し入れて解錠し、該エンジンキー36を持って前カバー34を開く。そして、パターン切換弁32の切換レバー32Bを回動操作することにより、操作パターンを自分の好みのものに合わせることができる

[0090]

かくして、本実施の形態によれば、運転席台座22内には、パターン切換弁32を切換レバー32Bを前側に向けた状態で設ける構成としているから、パターン切換弁32の切換レバー32Bの切換位置を確認する場合には、運転席23に乗り込むときに覗き窓37から内部の切換レバー32Bを見ることにより、該パターン切換弁32の切換位置を容易に確認することができる。また、パターン切換弁32の切換レバー32Bを操作する場合には、運転席23から降りて後側等に回り込むことなく、その場所で容易に操作することができる。

[0091]

この結果、パターン切換弁32の切換位置の確認作業、パターン切換弁32の切換レバー32Bの操作を、運転席23に乗り込むとき、または乗り込んでからも容易に行うことができ、作業性を向上することができる。

[0092]

また、パターン切換弁32は、ベースユニット13に前側に開口して設けられた切換弁収容部16内に収容しているから、運転席23の下側のスペースをパターン切換弁32用に有効利用することができる。これにより、パターン切換弁32に対するメンテナンス作業等を前側から容易に行なうことができる。また、レイアウトの自由化、車体の小型化等を図ることができる。

[0093]

また、切換弁収容部16は、後部台座15の運転席支持板15B、仕切板15D、左側面板15E、後閉塞板15Fによって周囲が仕切られたボックス形状に形成している。この結果、例えばパターン切換弁32に接続されたパイロット管路28が損傷して作動油が漏れ出るような事態が生じた場合でも、ボックス形状をなした切換弁収容部16は、作動油が周囲に飛散するのを防止することができ、信頼性、安全性等を向上することができる

[0094]

また、パターン切換弁32は、運転席23に乗降する乗降口33寄りに設けているから、作業スペースを確保し易い乗降口33側から確認作業、切換作業、メンテナンス作業、組立作業等を行なうことができ、作業性を向上することができる。

[0095]

一方、運転席台座22の前側を覆う前カバー34は、運転席台座22内に配設したパターン切換弁32、コントローラ、ヒューズ等の電装部品42を雨水や塵埃から保護することができる。また、これらの機器を覆い隠して見栄えを良好にすることができる。さらに、例えばパターン切換弁32から作動油が漏れ出るような事態が生じた場合でも、作動油

が周囲に飛散するのを防止することができ、信頼性、安全性等を向上することができる。

[0096]

また、前カバー34には覗き窓37を設けているから、パターン切換弁32を前カバー34によって覆った状態でも、覗き窓37によりパターン切換弁32の切換レバー32Bを目視で確認することができる。しかも、覗き窓37は透明部材38で覆っているから、パターン切換弁32、電装部品42等を雨水や塵埃から保護することができ、また、作動油が漏れ出るような事態が生じた場合でも、作動油が周囲に飛散するのを防止することができる。

[0097]

また、前カバー34には、パターン切換弁32の切換レバー32Bの切換位置に合わせて作業レバー26,27の操作パターンと制御弁25との組合せパターンを表示するパターン表示39を設けているから、切換レバー32Bの切換位置に対応するパターン表示39を見るだけで、どの操作パターンに切換わっているか一瞬で判断することができ、確認作業、切換作業を確実かつ容易に行なうことができる。

[0098]

また、前カバー34はロック機構35で施錠することができるから、パターン切換弁32が不用意に切換えられるのを防止することができる。また、パターン切換弁32を操作するときには、エンジンキー36が必要になるから、必ずエンジン7を停止した状態でパターンの切換作業を行わせることができ、安全性を向上することができる。さらに、前カバー34を開くときには、ロック機構35を解錠したエンジンキー36をそのまま開閉用の把手として用いることができるから、前カバー34から把手等の突起を廃止でき、構造を簡略化し、また見栄えを良好にすることができる。

[0099]

さらに、ベースユニット13の床板14の下側には、各パイロット管路28の途中位置を接続する中継部材31を設けているから、該中継部材31の位置でパイロット管路28をレバー側管路29と制御弁側管路30とに分割することができる。これにより、機種に応じてパターン切換弁32を設ける場合とパターン切換弁32を設けない場合があるとしても、パイロット管路28の取回しの変更をレバー側管路29だけに止めることができる。これにより、制御弁側管路30の取回し、制御弁25の取付位置等を一定にすることができるから、これらを共通化して組合せの自由度を向上することができる。

$[0\ 1\ 0\ 0\]$

また、取付板20は、切換弁収容部16(パターン切換弁32)と電装部品42との間を仕切る仕切板として形成しているから、パターン切換弁32に接続されたパイロット管路28から作動油が漏れ出るような事態が生じた場合でも、作動油がコントローラ、ヒューズ等の電装部品42にかかるのを防止することができる。

[0101]

なお、実施の形態では、パターン表示39は、前カバー34の前面で覗き窓37の左脇に設けた場合を例に挙げて説明した。しかし、本発明はこれに限らず、例えば図12に示す第1の変形例のように、パターン表示51を覗き窓37を覆う透明部材38に設ける構成としてもよい。この場合には、パターン表示51が擦れて消えないように透明部材38の内面側に形成するのが望ましい。

[0102]

また、実施の形態では、パイロット管路28のレバー側管路29は、左作業レバー26とパターン切換弁32とを接続する左レバー側管路29Aと、右作業レバー27と中継部材31とを接続する右レバー側管路29Bと、中継部材31とパターン切換弁32とを接続し該中継部材31を介して右レバー側管路29Bに連通する中間管路29Cと、パターン切換弁32と中継部材31とを接続する切換弁流出側管路29Dとから構成した場合を例に挙げて説明した。

[0103]

しかし、本発明はこれに限るものではなく、例えば図13に示す第2の変形例によるパ

イロット管路 6 1 のように、レバー側管路 6 2 を、左作業レバー 2 6 とパターン切換弁 3 2 とを接続する左レバー側管路 6 2 A と、右作業レバー 2 7 とパターン切換弁 3 2 とを接続する右レバー側管路 6 2 B と、パターン切換弁 3 2 と中継部材 3 1 とを接続する切換弁 流出側管路 6 2 C とから構成してもよい。

[0104]

また、実施の形態では、パターン切換弁32は、4パターンに切換えるものを例に挙げて説明した。しかし、本発明はこれに限らず、例えば輸出用の油圧ショベルではパターン切換弁の切換パターンを2パターンとしてもよい。この場合には、パターン表示39もA,Bの2つとなる。

[0105]

一方、実施の形態では、床板14、後部台座15、建屋取付板17等を一体に形成してベースユニット13を構成した場合を例に挙げて説明した。しかし、本発明はこれに限らず、床板14、後部台座15、建屋取付板17等を別個に設け、それぞれの部材を旋回フレーム6側に取付ける構成としてもよい。

[0106]

また、実施の形態では、運転席台座22は、ベースユニット13の後部台座15と前部台座21との2つの部材によって構成した場合を例に挙げて説明した。しかし、本発明はこれに限らず、例えば前部台座21を廃止し、後部台座15を前側に延ばすことにより単一の部材で運転席台座を構成してもよい。

[0107]

また、実施の形態では、運転席23の上方を覆う4柱キャノピ41を用いたキャノピ仕様の油圧ショベル1を例に挙げて説明したが、本発明はこれに限らず、例えば、2柱、3柱、5柱のキャノピを備えた油圧ショベル、運転席23の前、後、左、右、上方を覆うキャブボックスを用いたキャブ仕様の油圧ショベル等に適用してもよい。

[0108]

さらに、実施の形態では、建設機械として旋回装置3により上部旋回体4が旋回可能な油圧ショベル1を例示した。しかし、本発明はこれに限るものではなく、例えば旋回装置を備えていない油圧ショベル、ホイールローダ、ジラフ等の他の建設機械にも広く適用することができる。

【図面の簡単な説明】

[0109]

- 【図1】本発明の実施の形態に適用される油圧ショベルを示す正面図である。
- 【図2】旋回フレームにエンジン、ベースユニット、運転席、キャノピ等を取付けた上部旋回体を示す正面図である。
- 【図3】旋回フレームにエンジン、ベースユニット、運転席、キャノピ等を取付けた上部旋回体を示す左側面である。
- 【図4】旋回フレームにエンジン、制御弁、タンク等を取付けた上部旋回体を示す平面面である。
- 【図5】中継部材、パターン切換弁が設けられたベースユニットを前カバーを閉じた状態で示す一部破断の外観斜視図である。
- 【図6】中継部材、パターン切換弁が設けられたベースユニットを前カバーを開いた状態で示す一部破断の外観斜視図である。
- 【図7】ベースユニット、前部台座、前カバーを分解した状態で示す分解斜視図である。
- 【図8】制御弁、左,右の作業レバー、中継部材、パターン切換弁に対するパイロット管路の接続状態を示す外観斜視図である。
- 【図9】ベースユニットに対するパターン切換弁の取付状態を示す要部拡大斜視図である。
 - 【図10】覗き窓とパターン表示を示す前カバーの要部拡大図である。
 - 【図11】左,右の作業レバーで操作する油圧ショベルの油圧回路を示す油圧回路図

である。

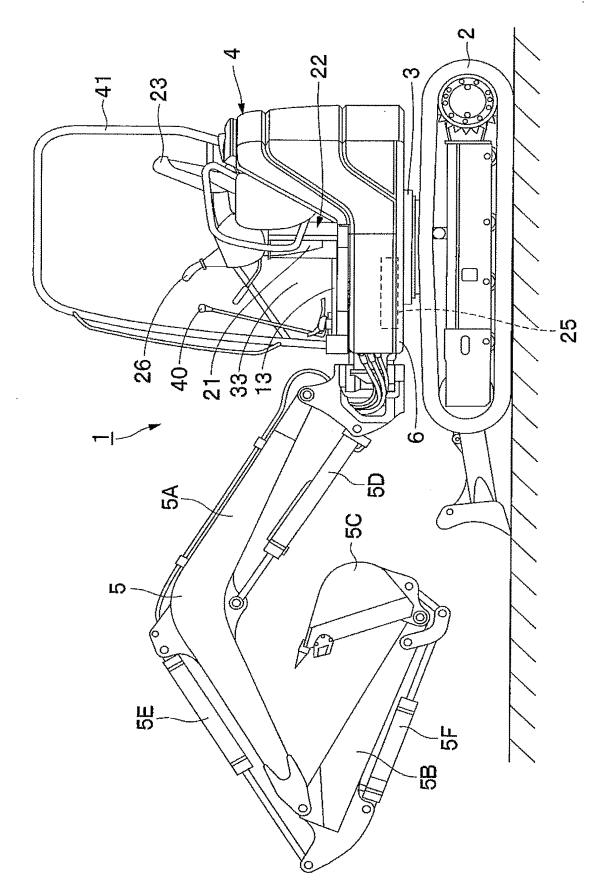
- 【図12】本発明の第1の変形例によるパターン表示を示す前カバーの要部拡大図である。
- 【図13】本発明の第2の実施の形態によるパイロット配管を示す油圧回路図である

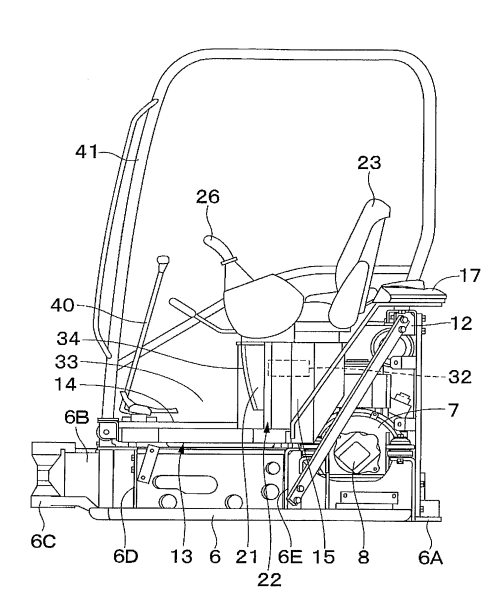
【符号の説明】

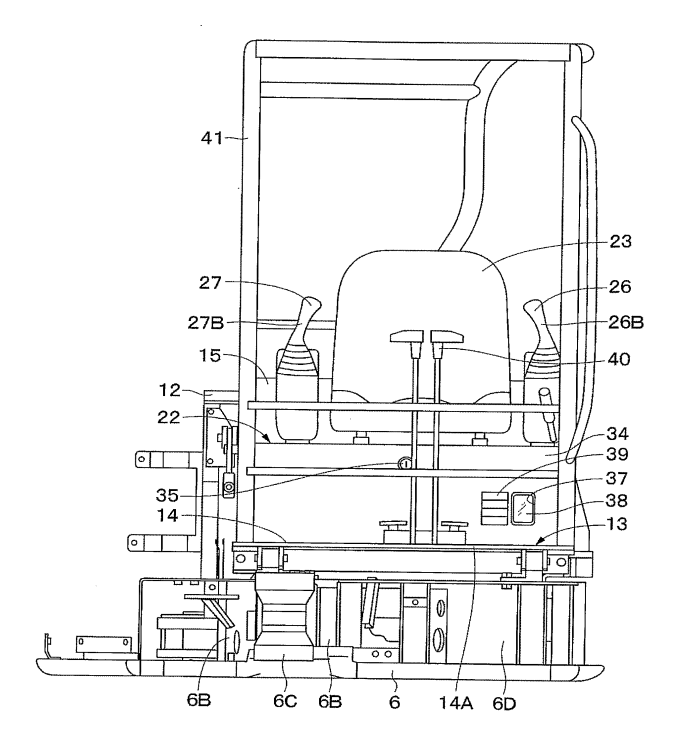
[0110]

- 1 油圧ショベル (建設機械)
- 2 下部走行体(車体)
- 3 旋回装置
- 4 上部旋回体(車体)
- 5 作業装置
- 6 旋回フレーム
- 13 ベースユニット
- 14 床板
- 15 後部台座
- 16 切換弁収容部
- 17 建屋取付板
- 18 計器取付部
- 19 補強パイプ
- 20 取付板
- 21 前部台座
- 22 運転席台座
- 2 3 運転席
- 25 制御弁
- 26 左作業レバー (操作装置)
- 27 右作業レバー (操作装置)
- 28,61 パイロット管路
- 29,62 レバー側管路
- 30 制御弁側管路
- 31 中継部材
- 32 パターン切換弁
- 32B 切換レバー(切換部)
- 3 3 乗降口
- 34 前カバー
- 35 ロック機構
- 37 覗き窓
- 38 透明部材
- 39,51 パターン表示

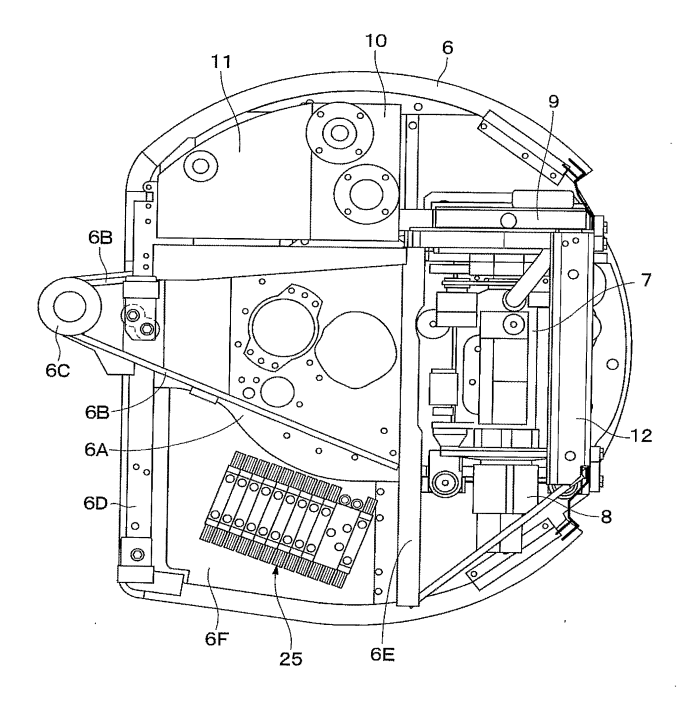
【書類名】図面 【図1】



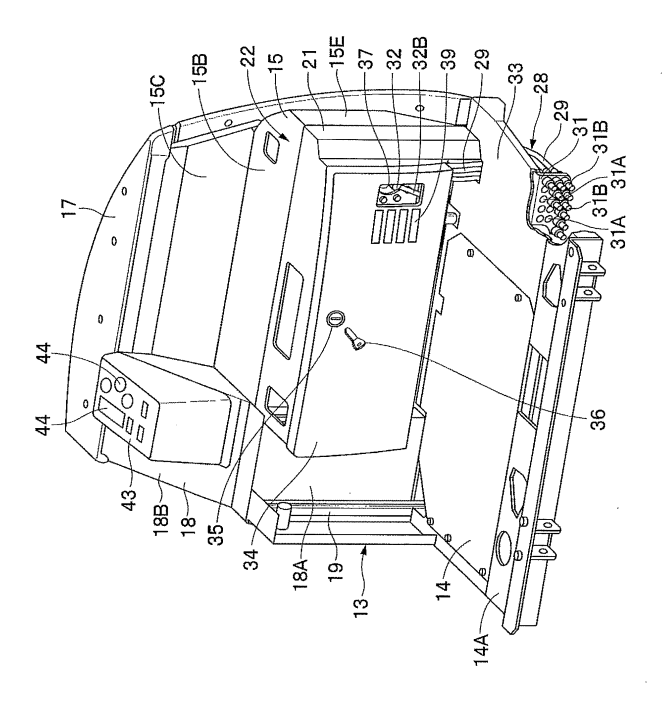




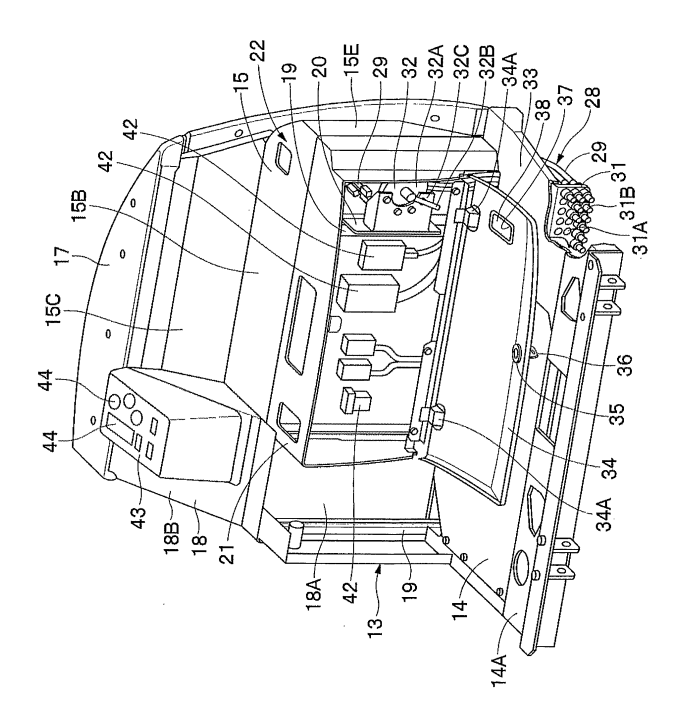




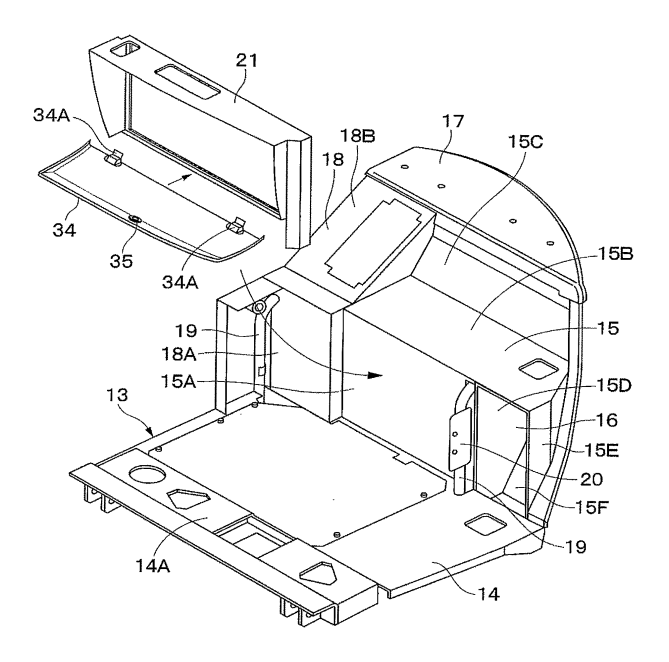


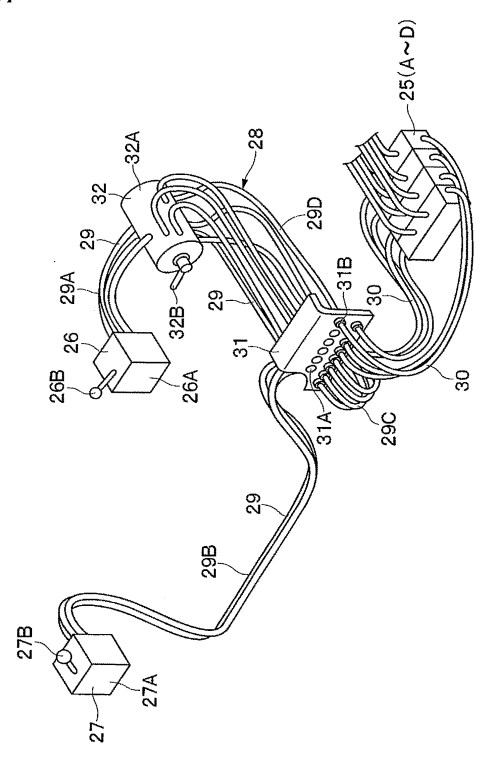


【図6】



【図7】





【図9】

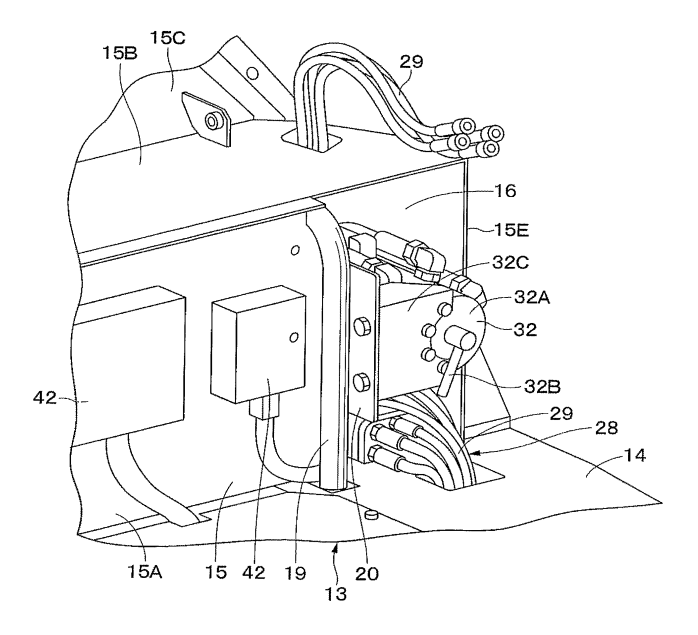
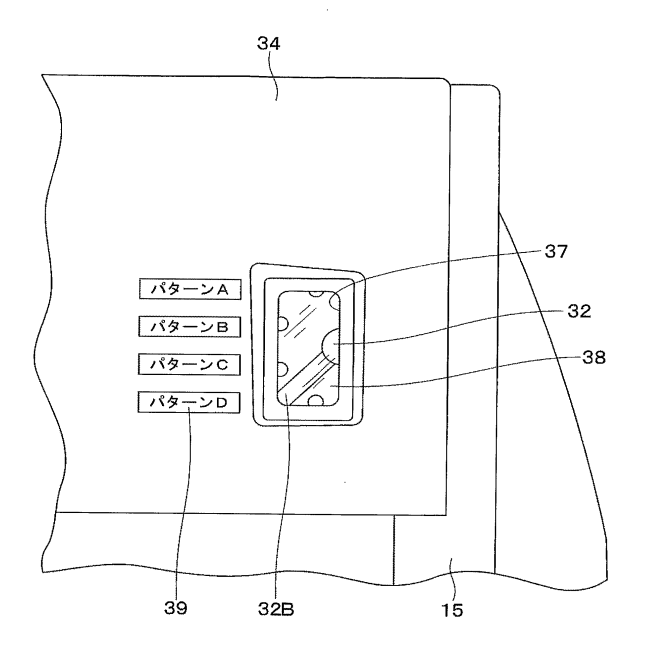
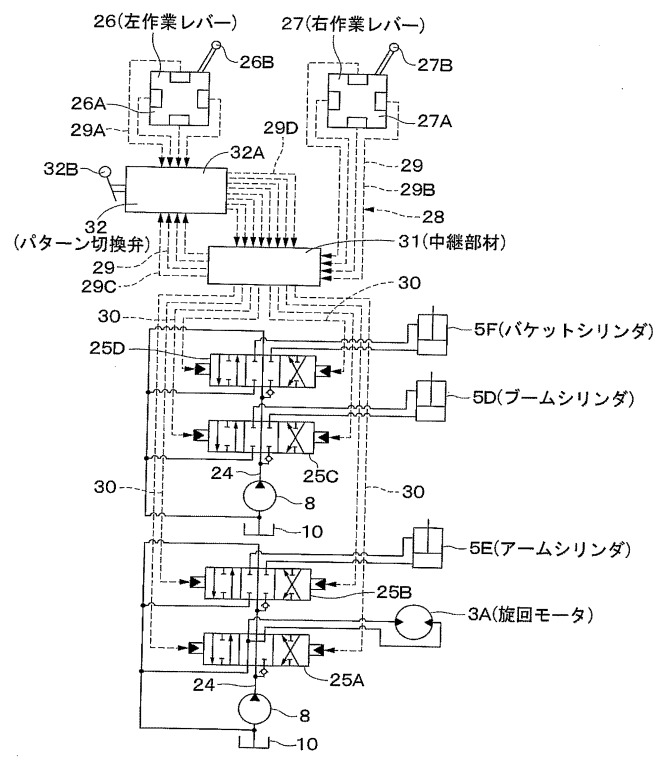


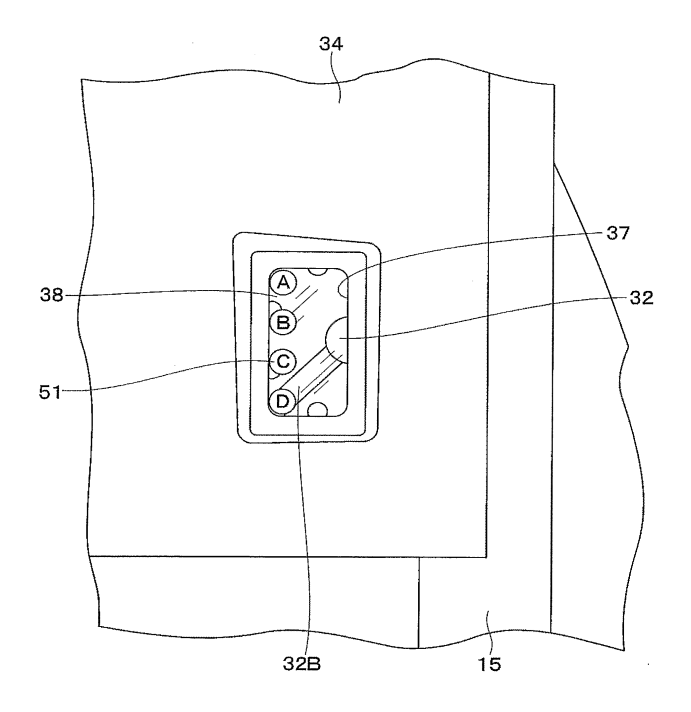
図10]



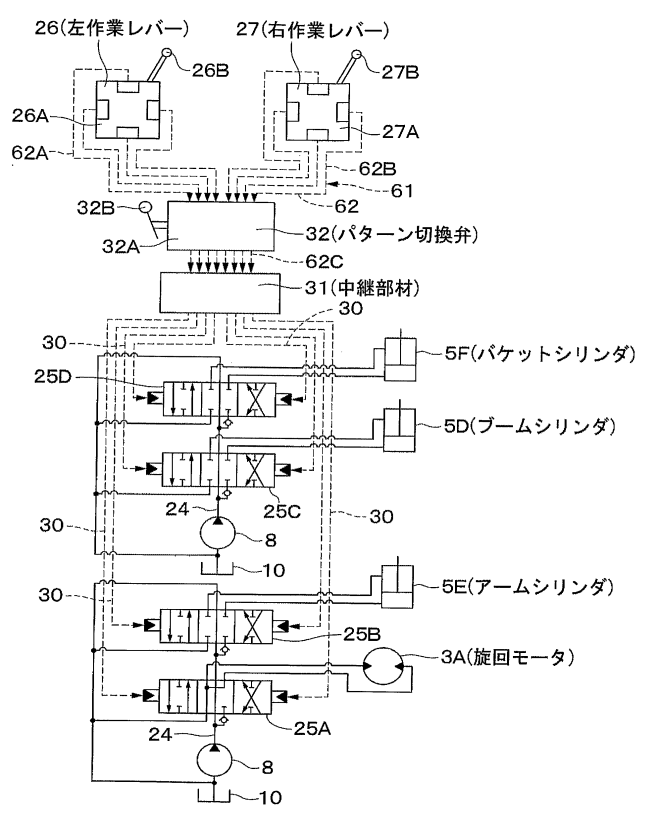




【図12】







【書類名】要約書

【要約】

【課題】 パターン切換弁の切換位置の確認、切換操作を容易に行なうことにより、作業性を向上する。

【解決手段】 運転席台座22内には、パターン切換弁32を切換レバー32Bを前側に向けた状態で設ける構成としている。従って、パターン切換弁32の切換レバー32Bの切換位置を確認する場合には、運転席23に乗り込むときに運転席台座22内の切換レバー32Bを見ることにより、パターン切換弁32の切換位置を容易に確認することができる。また、パターン切換弁32の切換レバー32Bを操作する場合には、その場所で容易に操作することができる。また、前カバー34にはパターン表示39を設けているから、切換レバー32Bの確認作業、切換作業を確実かつ容易に行なうことができる。

【選択図】 図5

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2004-028347

受付番号

5 0 4 0 0 1 8 3 4 1 4

書類名

特許願

担当官

第二担当上席

0091

作成日

平成16年 2月 5日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成16年 2月 4日

特願2004-028347

出願人履歴情報

識別番号

[000005522]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

2000年 6月15日

住所変更

東京都文京区後楽二丁目5番1号

日立建機株式会社